



ダイキン エアコン

取扱説明書

空冷ヒートポンプエアコン
「レビュー」形

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号（平成21年）による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

| 室外ユニット | 室内ユニット | 冷房能力 (kW) | 暖房能力 (kW) | 冷房消費電力 (kW) | 暖房消費電力 (kW) | 冷房EER 50℃/60℃ | 暖房EER 50℃/60℃ | 冷房COP 50℃/60℃ | 暖房COP 50℃/60℃ | 冷房エネルギー 消費効率 (A/P) | 暖房エネルギー 消費効率 (A/P) | 区分名 | | |
|-----------|---------|--------------|--------------|----------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|-----|----|----|
| R2DP-80AA | FHC805A | 1 | 7.1 | 8.0 | 1.57 | 1.67 | 1.68 | 4.9 | 4.9 | af | af | af | | |
| | FHC806A | 1 | 7.1 | 8.0 | 1.58 | 1.68 | 1.70 | 4.7 | 4.7 | af | af | af | | |
| | FHC807A | 2 | 7.1 | 8.0 | 2.15 | 2.15 | 1.52 | 5.2 | 5.2 | af | af | af | | |
| | FHC808A | 2 | 7.1 | 8.0 | 2.15 | 1.93 | 1.93 | 3.9 | 3.9 | af | af | af | | |
| | FHC809A | 2 | 7.1 | 8.0 | 2.14 | 1.97 | 1.97 | 4.5 | 4.5 | af | af | af | | |
| | FHC810A | 2 | 7.1 | 8.0 | 1.80 | 1.85 | 1.85 | 4.3 | 4.3 | af | af | af | | |
| | FHC811A | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.25 | 2.25 | 2.43 | 4.0 | 4.0 | af | af | af | | |
| | FHC812A | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.11 | 2.11 | 2.13 | 4.3 | 4.3 | af | af | af | | |
| | FHC813A | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.11 | 2.11 | 2.13 | 4.3 | 4.3 | af | af | af | | |
| | FHC814A | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.20 | 2.20 | 1.95 | 3.9 | 3.9 | af | af | af | | |
| | FHC815A | 2 | 7.1 | 8.0 | 2.20 | 2.20 | 1.95 | 3.9 | 3.9 | af | af | af | | |
| | FHC816A | 2 | 7.1 | 8.0 | 2.28 | 2.28 | 2.02 | 4.2 | 4.2 | af | af | af | | |
| R2DP-12AA | FHC120A | 1 | 10.0 | 11.2 | 3.06 | 3.06 | 3.45 | 3.45 | 4.2 | 4.2 | af | af | af | |
| | FHC121A | 1 | 10.0 | 11.2 | 2.50 | 2.50 | 2.47 | 5.1 | 5.1 | af | af | af | | |
| | FHC122A | 2 | 10.0 | 11.2 | 2.55 | 2.55 | 2.39 | 5.1 | 5.1 | af | af | af | | |
| | FHC123A | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.33 | 3.33 | 2.77 | 4.3 | 4.3 | af | af | af | | |
| | FHC124A | 1 | 10.0 | 11.2 | 3.06 | 3.06 | 3.45 | 4.2 | 4.2 | af | af | af | | |
| | FHC125A | 2 | 10.0 | 11.2 | 2.93 | 2.93 | 2.89 | 2.89 | 4.4 | 4.4 | af | af | af | |
| | FHC126A | 1 | 10.0 | 11.2 | 3.06 | 3.06 | 3.45 | 3.45 | 4.2 | 4.2 | af | af | af | |
| | FHC127A | 1 | 10.0 | 11.2 | 3.06 | 3.06 | 3.45 | 3.45 | 4.2 | 4.2 | af | af | af | |
| | FHC128A | 1 | 10.0 | 11.2 | 3.06 | 3.06 | 3.45 | 3.45 | 4.2 | 4.2 | af | af | af | |
| | FHC129A | 1 | 10.0 | 11.2 | 3.06 | 3.06 | 3.45 | 3.45 | 4.2 | 4.2 | af | af | af | |
| | FHC130A | 1 | 10.0 | 11.2 | 3.06 | 3.06 | 3.45 | 3.45 | 4.2 | 4.2 | af | af | af | |
| | FHC131A | 1 | 10.0 | 11.2 | 3.06 | 3.06 | 3.45 | 3.45 | 4.2 | 4.2 | af | af | af | |
| R2DP-140B | FHC140A | 1 | 10.0 | 11.2 | 3.24 | 3.24 | 3.01 | 4.0 | 4.0 | af | af | af | | |
| | FHC141A | 1 | 10.0 | 11.2 | 3.24 | 3.24 | 3.01 | 4.0 | 4.0 | af | af | af | | |
| | FHC142A | 1 | 10.0 | 11.2 | 3.24 | 3.24 | 3.01 | 4.0 | 4.0 | af | af | af | | |
| | FHC143A | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.33 | 4.33 | 3.22 | 3.37 | 5.1 | 5.1 | af | af | af | |
| | FHC144A | 2 | 12.5 | 14.0 | 2.88 | 2.88 | 2.92 | 2.99 | 5.7 | 5.7 | af | af | af | |
| | FHC145A | 2 | 12.5 | 14.0 | 3.27 | 3.27 | 3.41 | 3.41 | 5.1 | 5.1 | af | af | af | |
| | FHC146A | 2 | 12.5 | 14.0 | 3.27 | 3.27 | 3.41 | 3.41 | 5.1 | 5.1 | af | af | af | |
| | FHC147A | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.06 | 4.06 | 4.10 | 3.70 | 3.68 | 4.5 | 4.5 | af | af | af |
| | FHC148A | 2 | 12.5 | 14.0 | 3.29 | 3.29 | 3.08 | 5.4 | 5.4 | af | af | af | | |
| | FHC149A | 2 | 12.5 | 14.0 | 3.86 | 3.86 | 3.51 | 3.64 | 4.7 | 4.7 | af | af | af | |
| | FHC150A | 2 | 12.5 | 14.0 | 3.92 | 3.92 | 3.61 | 4.6 | 4.6 | af | af | af | | |
| | FHC151A | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.13 | 4.13 | 3.81 | 3.93 | 4.6 | 4.6 | af | af | af | |
| R2DP-140A | FHC140A | 1 | 12.5 | 14.0 | 3.27 | 3.27 | 3.40 | 3.43 | 4.9 | 4.9 | af | af | af | |
| | FHC141A | 2 | 12.5 | 14.0 | 3.44 | 3.44 | 3.24 | 3.39 | 5.0 | 5.0 | af | af | af | |
| | FHC142A | 2 | 12.5 | 14.0 | 3.58 | 3.58 | 3.32 | 3.45 | 5.1 | 5.1 | af | af | af | |
| | FHC143A | 2 | 12.5 | 14.0 | 3.55 | 3.55 | 3.30 | 3.43 | 5.1 | 5.1 | af | af | af | |
| | FHC144A | 1 | 12.5 | 14.0 | 4.37 | 4.37 | 4.22 | 4.22 | 4.2 | 4.2 | af | af | af | |
| | FHC145A | 1 | 12.5 | 14.0 | 4.37 | 4.37 | 4.22 | 4.22 | 4.2 | 4.2 | af | af | af | |
| | FHC146A | 1 | 12.5 | 14.0 | 4.73 | 4.73 | 4.36 | 3.90 | 3.54 | 4.5 | 4.5 | af | af | af |
| | FHC147A | 2 | 12.5 | 14.0 | 3.43 | 3.43 | 3.26 | 3.35 | 5.1 | 5.1 | af | af | af | |
| | FHC148A | 2 | 12.5 | 14.0 | 3.88 | 3.88 | 3.81 | 3.82 | 4.1 | 4.1 | af | af | af | |
| | FHC149A | 1 | 12.5 | 14.0 | 3.97 | 3.98 | 3.83 | 3.84 | 4.1 | 4.1 | af | af | af | |
| | FHC150A | 2 | 12.5 | 14.0 | 3.97 | 3.98 | 3.83 | 3.84 | 4.1 | 4.1 | af | af | af | |
| | FHC151A | 2 | 12.5 | 14.0 | 3.97 | 3.98 | 3.83 | 3.84 | 4.1 | 4.1 | af | af | af | |

●省エネ基準について

| 室内ユニット 形式 | 冷房能力 (kW) | 基準エネルギー 消費効率 (A/P) | 区分名 |
|----------------|--------------|-----------------------|-----|
| FHC~形 FHP~形 | 3.6 | 6.0 | af |
| | 4.0 | 5.9 | af |
| | 4.5 | 5.8 | af |
| | 5.0 | 5.7 | af |
| | 5.5 | 5.6 | af |
| | 6.0 | 5.5 | af |
| | 6.5 | 5.4 | af |
| | 7.0 | 5.3 | af |
| | 7.5 | 5.2 | af |
| | 8.0 | 5.1 | af |
| | 8.5 | 5.0 | af |
| | 9.0 | 4.9 | af |
| 上記以外 | 10.0 | 6.0 | af |
| | 10.5 | 5.9 | af |
| | 11.0 | 5.8 | af |
| | 11.5 | 5.7 | af |
| | 12.0 | 5.6 | af |
| | 12.5 | 5.5 | af |
| | 13.0 | 5.4 | af |
| | 13.5 | 5.3 | af |
| | 14.0 | 5.2 | af |
| | 14.5 | 5.1 | af |
| | 15.0 | 5.0 | af |

●過年エネルギー消費効率 (A/P) について
A/P 表示は、JIS B 8616：2006（ヒートポンプ・消費効率）に基づいて行います。
（ヒートポンプ・消費効率）は、JIS B 8616：2006（ヒートポンプ・消費効率）に基づいて行います。
※ JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を改定するために（社）日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・ A/P = 期間総合負荷（能力）÷ 期間消費電力量

ダイキン エアコン株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530 8323

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキン エアコン株式会社
営業時間：24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAX: 020-7-0881 (FAX専用ダイヤル)
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口
郵便番号 108-0075
3P271252-5 M10A024 (1007) ES

《セパレート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットZEASの性能について

[illegible][illegible]

●省エネ基準について

| 室内27℃ 形式 | 冷房能力 (kW) | 基準温度(℃) 消費効率 | 区分名 | |
|----------------|--------------|-----------------|-----|----|
| HQP-形 FHP-形 | 3.6 | 6.0 | ab | |
| | 4.0 | 6.5 | | |
| | 4.4 | 7.0 | | |
| | 5.0 | 8.0 | | |
| | 5.6 | 8.5 | | |
| | 5.6 | 9.0 | | |
| | 7.1 | 9.5 | | |
| | 10.0 | 6.0 | ac | |
| | 12.5 | 6.5 | | |
| | 14.0 | 7.0 | | |
| | 20.0 | 8.5 | | |
| | 3.6 | 5.1 | | ad |
| | 4.0 | 5.0 | | |
| | 4.5 | 5.0 | | |
| 上記以外 | 4.5 | 4.0 | af | |
| | 5.0 | 4.9 | | |
| | 5.1 | 4.9 | | |
| | 7.1 | 4.6 | ag | |
| | 12.0 | 4.8 | | |
| | 14.0 | 4.7 | | |
| | 20.0 | 4.3 | | |
| | 25.0 | 4.0 | ar | |

●通年エネルギー消費効率(APF)について

APC※: 平成16年度、JIS B 8616: 2006 (Vwヤ-シエラ-コンテナ-シヨチ-) と JRAQC/8: 2006 (※)
(Vwヤ-シエラ-コンテナ-の開口部を、主-消費数量) に基づいて行ないます。
※ JRAQC/8: 2006は、JIS B 8616: 2006を代替するために(注)日本冷凍工業会が作成した規格です。
APC※=期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$